Index of Claims

Annli	catio	n/Co	ntrol	No
Thhi	Calle		ILIOI	110

10/691,658 Examiner

Gregory J. Strimbu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARIN ET AL.

Art Unit

3634

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim				_
1 2 7 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 106 105 106 107 108 109			 -	_
103				
103			\neg	
103		T	ヿ	
4 1 5 104 105 105 105 105 106 105 106 106 105 106 107 106 107 107 108 109 100 107 108 109 100 110 110 111 <td></td> <td>\neg</td> <td>ヿ</td> <td></td>		\neg	ヿ	
55			ヿ	
S6			\neg	
77 8 107 108 9 9 59 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 111 112 113 114 114 114 114 115 116 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 117 117 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	$\neg \neg$	\neg	ヿ	
100 100 110 110 110 110 110 111 112 113 114 115 115 115 116 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120				
10 60 111 111 112 112 112 113 113 114 114 115 115 115 116 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 133 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 139 140 141 141 144				
11 12 61 111 112 112 113 113 113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 114 115 115 116 116 115 116 116 115 116 116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143			\Box	
11 12 61 111 112 112 113 113 113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 114 115 115 116 116 115 116 116 115 116 116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143				
13		\dashv	┙	
14 64 114 115 115 115 116 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 119 118 119 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 136	$\perp \downarrow \downarrow \bar{\downarrow}$			
15 65 115 116 116 116 117 116 117 118 118 117 118 117 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 77 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 136 136		\perp	\dashv	
16 17 18 116 117 118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 1120 120 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 137 137 137 137 137 137 137 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	$\bot\!\!\!\bot\!\!\!\!\bot$	\perp	_	L
17 18 67 117 118 119 118 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 123 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142<			_	
18 68 118 19 70 71 20 70 120 21 71 121 22 73 122 23 74 122 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 135 37 87 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		_	_	
19 69 119 120 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	+	\dashv	_	
20 70 120 121 21 71 121 122 123 23 73 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 <td></td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td></td>		_	\dashv	
21 71 72 121 122 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144<	$\bot\bot$	\dashv	_	L
22 72 122 123 24 73 124 124 124 25 75 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144	$-\!$	\dashv	\dashv	_
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 137 38 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144		\dashv	\dashv	_
24 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 14	$+\!\!+\!\!\!-$	_	_	_
25 75 125 126 27 76 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144	++	+	ᅪ	
26 76 27 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	$+\!\!+\!\!-$	\dashv	\dashv	_
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94	\dashv	-	-	L
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144	\dashv	-	\dashv	H
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94	++	-+	\dashv	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			\dashv	_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			-	-
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		-	-	┝
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		-	\dashv	H
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		\dashv	┪	-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	++-	+	\dashv	\vdash
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	++	\dashv	\dashv	\vdash
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	++	+	\dashv	\vdash
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	++-	+	\dashv	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	++-	十	ᅥ	┢
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	++	+	\dashv	Н
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	++	+	┪	
42 92 43 93 44 94	+	\neg	╗	Т
43		\top	ヿ	
44 94 144 144		\top	ヿ	Г
	1	$\neg \vdash$	寸	
45 95 145	\top	\top	ヿ	
46 96 146 146		\neg	ヿ	
47 97 147	77	\top	\exists	Γ
48 98 148				
49 99 149 149				
50 100 150 150			\Box	